# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-172608

(43) Date of publication of application: 30.06.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92

HO4N 5/907

HO4N 7/24

(21)Application number: 07-332976

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

21.12.1995

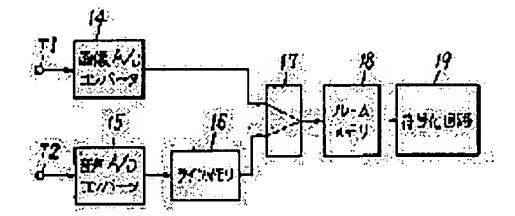
(72)Inventor: NAKAMURA TAKAHARU

# (54) PICTURE VOICE ENCODING DEVICE AND PICTURE VOICE RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a picture voice encoding device and a picture voice recording and reproducing device where a picture and voice can be collectively encoded and also a lip-synch circuit is unrequired with a small circuit scale by prescribed circuit configuration.

SOLUTION: A picture A/D converter 14 converts an analog picture signal inputted from an inter terminal T1 into digital picture data, a voice A/D converter 15 converts an analog voice signal inputted from the input terminal T2 into digital voice data and a line memory 16 temporarily stores digital voice data outputted from a voice A/D converter 15. A route change—over switch 17 connects a frame memory to the picture A/D converter 14 or a line memory 16. The frame memory 18 stores digital picture data outputted from the picture A/D converter 14 and digital voice data outputted from the line memory 16. An encoding circuit 19 compresses and processed digital picture/voice data.



Japanese Patent Publication No. 9-172608

[8000]

5

10

Further, in video/audio communication, the time required for video coding/decoding and the time required for audio coding/decoding are different (since the information amount of video is significantly larger than the information amount of audio, the time required for video coding/decoding is longer than the time required for audio coding/decoding). Therefore, movement of the displayed video image does not match the timing of the audio output unpleasantly. In order to solve the problem, a circuit for delaying audio data for synchronization with video, so called the lip sync circuit is required disadvantageously.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-172608

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		截別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/92			H04N	5/92	Н	
	5/907				5/907	В	
	7/24				7/13	Z	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

(21)出願番号 特願平7-332976

(22)出願日 平成7年(1995)12月21日 (71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 中村 隆春

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

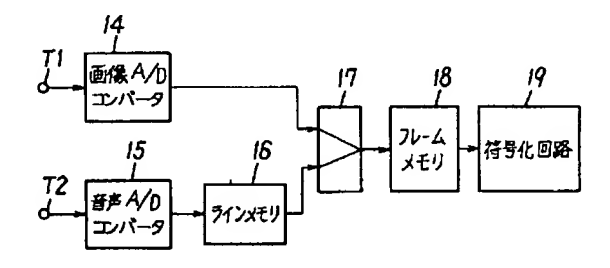
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 画像音声符号化装置および画像音声記録再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 画像と音声の一括符号化が可能であると共に 回路規模が小さくリップシンク回路が不要な画像音声符 号化装置および画像音声記録再生装置を提供することを 目的とする。

【解決手段】 画像A/Dコンバータ14と、音声A/ Dコンバータ15と、デジタル音声データを一時記憶す るラインメモリ16と、デジタル画像データとデジタル 音声データを記憶するフレームメモリ18と、デジタル 画像データとデジタル音声データを圧縮処理する符号化 回路19と、デジタル画像データをフレームメモリ18 の画像表示領域相当領域に書き込ませ、デジタル音声デ ータをフレームメモリ18の画像非表示領域相当領域に 書き込ませるように経路を切り替える経路切替スイッチ 17とを有することにより、画像データと音声データを 一括して圧縮符号化することが可能な画像音声符号化装 置が得られる。



T1、T2 入力場子

17 経路切替スイッチ

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アナログ画像信号をデジタル画像データに 変換する画像A/Dコンバータと、アナログ音声信号を デジタル音声データに変換する音声A/Dコンバータ と、前記音声A/Dコンバータから出力される前記デジ タル音声データを一時的に記憶するラインメモリと、前 記画像A/Dコンバータから出力される前記デジタル画 像データおよび前記ラインメモリから出力される前記デ ジタル音声データを記憶するフレームメモリと、前記フ レームメモリから出力される前記デジタル画像データお よび前記デジタル音声データを圧縮処理する符号化回路 と、前記画像A/Dコンバータから出力される前記デジ タル画像データを前記フレームメモリの画像表示領域に 相当する領域に書き込ませ、前記ラインメモリから出力 される前記デジタル音声データを前記フレームメモリの 画像非表示領域に相当する領域に書き込ませるように経 路を切り替える経路切替スイッチとを有する画像音声符 号化装置。

【請求項2】前記音声A/Dコンバータと前記ラインメモリとの間に配置され、前記音声A/Dコンバータから出力される前記デジタル音声データと前記音声A/Dコンバータから出力された前記デジタル音声データの直前のデジタル音声データとの差分であるデジタル差分データを前記ラインメモリに出力する減算器を設けた請求項1記載の画像音声符号化装置。

【請求項3】アナログ画像信号をデジタル画像データに 変換する画像A/Dコンバータと、アナログ音声信号を デジタル音声データに変換する音声A/Dコンバータ と、前記音声A/Dコンバータから出力される前記デジ タル音声データを一時的に記憶するラインメモリと、前 記画像A/Dコンバータから出力される前記デジタル画 像データおよび前記ラインメモリから出力される前記デ ジタル音声データを記憶するフレームメモリと、前記フ レームメモリから出力される前記デジタル画像データお よび前記デジタル音声データを圧縮処理する符号化回路 と、前記画像A/Dコンバータから出力される前記デジ タル画像データを前記フレームメモリの画像表示領域に 相当する領域に書き込ませ、前記ラインメモリから出力 される前記デジタル音声データを前記フレームメモリの 画像非表示領域に相当する領域に書き込ませるように経 40 路を切り替える経路切替スイッチと、前記符号化回路か ら出力される画像符号データおよび音声符号データを一 括して記録する記録装置とを有する画像音声記録再生装 置。

【請求項4】一括して画像符号データおよび音声符号データを記録する記録媒体と、前記記録媒体から出力される画像符号データおよび音声符号データをデジタル画像データおよびデジタル音声データに復号化する復号化回路と、前記復号化回路から出力される前記デジタル画像データおよび前記デジタル音声データを画像表示領域に

相当する領域および画像非表示領域に相当する領域に書き込むフレームメモリと、前記フレームメモリから出力される前記デジタル画像データをアナログ画像信号に変換する画像D/Aコンバータと、前記フレームメモリから出力される前記デジタル音声データを一時的に記憶するラインメモリと、前記ラインメモリから出力される前記デジタル音声データをアナログ音声信号に変換する音声D/Aコンバータと、前記フレームメモリから前記デ

声D/Aコンバータと、前記フレームメモリから前記デジタル画像データが出力されるときに前記画像D/Aコンバータに接続し、前記フレームメモリから前記デジタル音声データが出力されるときに前記ラインメモリに接続するように経路を切り替える経路切替スイッチとを有

する画像音声記録再生装置。 【請求項5】送信部と、受信部と、画像と音声の符号デ ータを通信回線を通じて送受信する回線回路とを有する 画像音声通信装置であって、前記送信部は、アナログ画 像信号をデジタル画像データに変換する画像A/Dコン バータと、アナログ音声信号をデジタル音声データに変 換する音声A/Dコンバータと、前記音声A/Dコンバ ータから出力される前記デジタル音声データを一時的に 記憶する送信ラインメモリと、前記画像A/Dコンバー タから出力される前記デジタル画像データおよび前記ラ インメモリから出力される前記デジタル音声データを記 憶する送信フレームメモリと、前記送信フレームメモリ から出力される前記デジタル画像データおよび前記デジ タル音声データを圧縮処理する符号化回路と、前記画像 A/Dコンバータから出力される前記デジタル画像デー タを前記送信フレームメモリの画像表示領域に相当する 領域に書き込ませ、前記送信ラインメモリから出力され る前記デジタル音声データを前記送信フレームメモリの 画像非表示領域に相当する領域に書き込ませるように経 路を切り替える送信側経路切替スイッチとを有し、前記 回線回路は前記符号化回路から出力される画像と音声の 符号データを通信回線へ送信すると共に通信回線から受 信した画像と音声の符号データを前記受信部に出力し、 前記受信部は、前記回線回路から出力される画像と音声 の符号データをデジタル画像データおよびデジタル音声 データに復号化する復号化回路と、前記復号化回路から 出力される前記デジタル画像データおよび前記デジタル 音声データを画像表示領域に相当する領域および画像非 表示領域に相当する領域に書き込む受信フレームメモリ と、前記受信フレームメモリから出力される前記デジタ ル画像データをアナログ画像信号に変換する画像D/A コンバータと、前記受信フレームメモリから出力される 前記デジタル音声データを一時的に記憶する受信ライン メモリと、前記受信ラインメモリから出力される前記デ ジタル音声データをアナログ音声信号に変換する音声D /Aコンバータと、前記受信フレームメモリから前記デ ジタル画像データが出力されるときに前記画像D/Aコ ンバータに接続し、前記受信フレームメモリから前記デ 3

ジタル音声データが出力されるときに前記受信ラインメ モリに接続するように経路を切り替える受信側経路切替 スイッチとを有する画像音声通信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像と音声を符号化する画像音声符号化装置、動画像と音声を記録する画像音声記録装置、記録した動画像と音声を再生する画像音声再生装置および動画像と音声を通信する画像音声通信装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、画像および音声のデジタル符号化技術が発達し、これを通信分野に応用したテレビ会議システムや、蓄積メディアとしたCD-ROM、CDV等の普及は今後も拡大していくと考えられる。

【0003】従来、画像音声通信装置としては、図8に 示すものが知られている。図8において、画像A/Dコ ンバータ1は入力端子T1から入力されるアナログ画像 信号をデジタル画像データに変換し、送信フレームメモ リ2は画像A/Dコンバータ1から出力されるデジタル 20 画像データを記憶し、画像符号化回路3は送信フレーム メモリ2から出力されるデジタル画像データを圧縮し符 号化する。音声A/Dコンバータ4は入力端子T2から 入力されるアナログ音声信号をデジタル音声データに変 換し、音声符号化回路5は音声A/Dコンバータ4から 出力されるデジタル音声データを符号化する。多重分離 回路6は、画像符号化回路3と音声符号化回路5から出 力される画像と音声の符号データを多重化して相手側装 置へ送信し、また、相手側装置から受信した符号データ を画像と音声の符号データに分離する。回線回路7は多 30 重分離回路6と通信回線とを接続する。画像復号化回路 8は多重分離回路6からの画像符号データをデジタル画 像データに復号化し、受信フレームメモリ9は画像復号 化回路8から出力されるデジタル画像データを記憶し、 画像D/Aコンバータ10は受信フレームメモリ9から 出力されるデジタル画像データをアナログ画像信号に変 換して出力端子T3から出力する。音声復号化回路11 は多重分離回路6からの音声符号データをデジタル音声 データに復号化し、音声 D/A コンバータ 1 2 は音声復 号化回路 1 1 からのデジタル音声データをアナログ音声 40 信号に変換して出力端子T4から出力する。制御回路1 3は画像符号化回路3、音声符号化回路5、画像復号化 回路8、音声復合化回路11、多重分離回路6および回 線回路7を制御する。

【0004】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。まず送信動作について説明する。送信フレームメモリ2に記憶された1フレーム分のデジタル画像データは画像符号化回路3によって圧縮符号化される。画像圧縮の方式としては、ITUーT(国際電気通信連合電気通信標準化部門)勧告H.2

6 1 やM P E G (Moving Picture Experts Group) などが代表的である。圧縮のアルゴリズムは、画像データの冗長性を利用したもので、D C T (Discrete Cosine Transform) 変換によって周波数成分への変換を行い、量子化して符号化する。こうして画像符号データは多重分離回路6に出力される。一方、音声データの圧縮方式としては、I T U ー T 勧告 G. 7 2 2 、G. 7 2 8 などがある。音声データの圧縮アルゴリズムはADP C M (Adaptive Differential Pulse Code Modulation) を利用したものである。音声符号データも同様に多重分離回路6に出力され、I T U ー T 勧告 H. 2 2 1 などの多重化方式に従って画像符号データと音声符号データが多重化され、回線回路7を通じて相手側画像音声通信装置へ送信される。

【0005】次に、受信動作について説明する。受信においては送信の逆の動作手順を取ることになり、多重分離回路6から分離された画像符号データは画像復号化回路8によって逆量子化、逆DCT変換を行ってデジタル画像データに復号化し、受信フレームメモリ9に書き込まれ、画像D/Aコンバータ10からモニタなどに表示される。一方、音声符号データも音声復号化回路11によって逆ADPCM変換され、音声D/Aコンバータ12からスピーカなどに出力される。

【0006】以上のようにして画像音声通信装置は画像と音声による通信を行うことができる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像音声通信装置では、次に述べるような問題点を有していた。まず、従来装置では、画像の符号化および復号化の回路と音声の符号化および復号化の回路とが別々になっている。これは、画像と音声の周波数帯域や情報量の違い等、信号の特徴に違いがあることにより別々の符号化方式が開発されたためである。しかし、このために回路規模が大きくなり、装置のコストが高くなるという問題点を有していた。

【0008】また、画像音声通信においては、画像の符号化・復号化処理にかかる時間と、音声の符号化・符号化処理にかかる時間が違う(画像の情報量が音声の情報量に比べて遙かに大きいために画像の符号化・復号化処理時間の方が長い)ため、表示された画像の動きと音声出力のタイミングがずれて違和感が発生する。このためにこの対策として音声データを遅延させて画像との同期を行う回路、いわゆるリップシンク回路が必要であるという問題点を有していた。

【0009】この画像音声通信装置においては、画像と音声の一括符号化が可能で、回路規模が小さく、リップシンク回路が不要であることが要求されている。

ム分のデジタル画像データは画像符号化回路3によって 【0010】本発明は、画像と音声の一括符号化が可能 圧縮符号化される。画像圧縮の方式としては、ITU- であると共に回路規模が小さくリップシンク回路が不要 T(国際電気通信連合電気通信標準化部門)勧告H. 2 50 な画像音声符号化装置、画像と音声の一括符号化が可能

4

5

でかつ回路規模が小さくリップシンク回路が不要である と共に画像と音声の符号データを一括して記録できる画 像音声符号化装置および画像音声記録装置、並びに一括 して記録した画像と音声の符号データの再生が可能な画 像音声再生装置および画像と音声の一括符号化・復号化 が可能であると共に回路規模が小さくリップシンク回路 が不要である画像音声通信装置を提供することを目的と する。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、アナログ画像信号をデジタル画像データに 変換する画像A/Dコンバータと、アナログ音声信号を デジタル音声データに変換する音声A/Dコンバータ と、音声A/Dコンバータから出力されるデジタル音声 データを一時的に記憶するラインメモリと、画像A/D コンバータから出力されるデジタル画像データおよびラ インメモリから出力されるデジタル音声データを記憶す るフレームメモリと、フレームメモリから出力されるデ ジタル画像データおよびデジタル音声データを圧縮処理 する符号化回路と、画像A/Dコンバータから出力され 20 るデジタル画像データをフレームメモリの画像表示領域 に相当する領域に書き込ませ、ラインメモリから出力さ れるデジタル音声データをフレームメモリの画像非表示 領域に相当する領域に書き込ませるように経路を切り替 える経路切替スイッチとを有するように構成した。

【0012】これにより、画像と音声の一括符号化が可能であると共に回路規模が小さくリップシンク回路が不要な画像音声符号化装置が得られる。

### [0013]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、アナログ画像信号をデジタル画像データに変換する 画像A/Dコンバータと、アナログ音声信号をデジタル 音声データに変換する音声A/Dコンバータと、音声A /Dコンバータから出力されるデジタル音声データを一 時的に記憶するラインメモリと、画像A/Dコンバータ から出力されるデジタル画像データおよびラインメモリ から出力されるデジタル音声データを記憶するフレーム メモリと、フレームメモリから出力されるデジタル画像 データおよびデジタル音声データを圧縮処理する符号化 回路と、画像A/Dコンバータから出力されるデジタル 40 画像データをフレームメモリの画像表示領域に相当する 領域に書き込ませ、ラインメモリから出力されるデジタ ル音声データをフレームメモリの画像非表示領域に相当 する領域に書き込ませるように経路を切り替える経路切 替スイッチとを有することとしたものであり、画像と音 声のデジタルデータが一括して圧縮符号化されるという 作用を有する。

【0014】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、音声A/Dコンバータとラインメモリとの間に配置され、音声A/Dコンバータから出力され 50

るデジタル音声データとその直前のデジタル音声データとの差分であるデジタル差分データをラインメモリに出力する減算器を設けることとしたものであり、画像と音声のデジタルデータが一括して圧縮符号化されるという上記作用を有すると共に、音声データ量が減少するという作用を有する。

【0015】請求項3に記載の発明は、アナログ画像信 号をデジタル画像データに変換する画像A/Dコンバー タと、アナログ音声信号をデジタル音声データに変換す る音声A/Dコンバータと、音声A/Dコンバータから 出力されるデジタル音声データを一時的に記憶するライ ンメモリと、画像A/Dコンバータから出力されるデジ タル画像データおよびラインメモリから出力されるデジ タル音声データを記憶するフレームメモリと、フレーム メモリから出力されるデジタル画像データおよびデジタ ル音声データを圧縮処理する符号化回路と、画像A/D コンバータから出力されるデジタル画像データをフレー ムメモリの画像表示領域に相当する領域に書き込ませ、 ラインメモリから出力されるデジタル音声データをフレ ームメモリの画像非表示領域に相当する領域に書き込ま せるように経路を切り替える経路切替スイッチと、符号 化回路から出力される画像符号データおよび音声符号デ ータを一括して記録する記録装置とを有することとした ものであり、画像と音声のデジタルデータが一括して圧 縮符号化されるという上記作用を有すると共に、符号デ ータが記録されるという作用を有する。

【0016】請求項4に記載の発明は、一括して画像符 号データおよび音声符号データを記録する記録媒体と、 記録媒体から出力される画像符号データおよび音声符号 データをデジタル画像データおよびデジタル音声データ に復号化する復号化回路と、復号化回路から出力される デジタル画像データおよびデジタル音声データを画像表 示領域に相当する領域および画像非表示領域に相当する 領域に書き込むフレームメモリと、フレームメモリから 出力されるデジタル画像データをアナログ画像信号に変 換する画像D/Aコンバータと、フレームメモリから出 力されるデジタル音声データを一時的に記憶するライン メモリと、ラインメモリから出力されるデジタル音声デ ータをアナログ音声信号に変換する音声D/Aコンバー タと、フレームメモリからデジタル画像データが出力さ れるときに画像D/Aコンバータに接続し、フレームメ モリからデジタル音声データが出力されるときにライン メモリに接続するように経路を切り替える経路切替スイ ッチとを有することとしたものであり、記録媒体に一括 して記録された画像と音声の符号データが復号化される という作用を有する。

【0017】請求項5に記載の発明は、送信部と、受信部と、画像と音声の符号データを通信回線を通じて送受信する回線回路とを有する画像音声通信装置であって、送信部は、アナログ画像信号をデジタル画像データに変

タの書込みタイミングを決める。フレームメモリ18は、画像A/Dコンバータ14から出力されるデジタル画像データおよびラインメモリ16から出力されるデジタル音声データを記憶する。符号化回路19は、フレー

ムメモリ18から出力されるデジタル画像データおよび コント・コーニー

デジタル音声データを圧縮処理する。
【0020】以上のように構成された画像音声符号化装置について、その動作を説明する。画像A/Dコンバータ14からのデジタル画像データをフレームメモリ18に書き込む方法として、H. 261勧告で使用するCIF(Common IntermediateFormat)を例として説明する。CIFは352画素×288ライン(垂直ブランキング期間を含むライン数)、1画素16ビットの構成で1フレーム30Hzの画像データを記憶する形式である。この場合、画像の有効領域のみを対象としているので、サンプリングクロックは52.1μs(水平方向の

18の中では267×8/16=133.5画素つまり 134画素分の領域を占めることになる。これは1走査 線の画素量352の半分にも満たない僅かな領域であ る。なお、画像通信においては、画像の変化量、符号化 時の量子化値、通信速度などによって1フレームが15 Hzになったり、またCIFの縦横それぞれ半分の画素 構成のQCIFを使用する場合などがある。この場合、 画像符号化の状況に応じて、音声データの占める領域を 走査線1本分または走査線2本分などのように変化させ る必要がある。

【0021】次に、フレームメモリ18への書込み動作について、図2を用いて説明する。図2はフレームメモリ18におけるデータの記憶状態を示す記憶データ図である。図2において、Vは1フレーム画像データを示し、Aは1フレーム画像データVに対応する音声データ、S1は1フレーム画像データとが記憶されるフレームメモリ18の領域(画像データ記憶領域)、S2は1フレーム画像データVに対応する音声データAが記憶されるフレームメモリ18の領域(音声データ記憶領域)を示す。画像の有効表示期間では経路切替スイッチ17は、画像A/Dコンバータ14からのデジタル画像A/Dコンバータ14からのデジタル画

換する画像A/Dコンバータと、アナログ音声信号をデ ジタル音声データに変換する音声A/Dコンバータと、 音声A/Dコンバータから出力されるデジタル音声デー タを一時的に記憶する送信ラインメモリと、画像A/D コンバータから出力されるデジタル画像データおよびラ インメモリから出力されるデジタル音声データを記憶す る送信フレームメモリと、送信フレームメモリから出力 されるデジタル画像データおよびデジタル音声データを 圧縮処理する符号化回路と、画像A/Dコンバータから 出力されるデジタル画像データを送信フレームメモリの 10 画像表示領域に相当する領域に書き込ませ、送信ライン メモリから出力されるデジタル音声データを送信フレー ムメモリの画像非表示領域に相当する領域に書き込ませ るように経路を切り替える送信側経路切替スイッチとを 有し、回線回路は符号化回路から出力される画像と音声 の符号データを通信回線へ送信すると共に通信回線から 受信した画像と音声の符号データを受信部に出力する。 【0018】受信部は、回線回路から出力される画像と 音声の符号データをデジタル画像データおよびデジタル 音声データに復号化する復号化回路と、復号化回路から 出力されるデジタル画像データおよびデジタル音声デー タを画像表示領域に相当する領域および画像非表示領域 に相当する領域に書き込む受信フレームメモリと、受信 フレームメモリから出力されるデジタル画像データをア ナログ画像信号に変換する画像D/Aコンバータと、受 信フレームメモリから出力されるデジタル音声データを 一時的に記憶する受信ラインメモリと、受信ラインメモ リから出力されるデジタル音声データをアナログ音声信 号に変換する音声D/Aコンバータと、受信フレームメ モリからデジタル画像データが出力されるときに画像D /Aコンバータに接続し、受信フレームメモリからデジ タル音声データが出力されるときに受信ラインメモリに 接続するように経路を切り替える受信側経路切替スイッ チとを有することとしたものであり、画像と音声のデジ タルデータが、一括して圧縮符号化されると共に、一括

【0019】以下、本発明の実施の形態について、図1~図7を用いて説明する。

して伸長復号化されるという作用を有する。

(実施の形態1)図1は本発明の一実施の形態による画像音声符号化装置を示すブロック図である。図1におい 40 て、画像A/Dコンバータ14は入力端子T1から入力されたアナログ画像信号をデジタル画像データに変換し、音声A/Dコンバータ15は入力端子T2から入力されたアナログ音声信号をデジタル音声データに変換し、ラインメモリ16は音声A/Dコンバータ15から出力されるデジタル音声データを一時的に記憶する。経路切替スイッチ17は、後述のフレームメモリ18と画像A/Dコンバータ14又はラインメモリ16とを接続する。つまり、経路切替スイッチ17は、フレームメモリ18に対するデジタル画像データとデジタル音声デー 50

像データは経路切替スイッチ17を通じてフレームメモリ18に順次書き込まれていく。一方、音声 A / D コンバータ15からのデジタル音声データはラインメモリ16へ書き込まれていく。フレームメモリ18へのデジタル画像データの1フレーム分の書込みが終了すると、画像データは垂直ブランキング期間に入り、画像データの書込みは行われなくなるので、このとき経路切替スイッチ17による接続をラインメモリ16側に切り替えて、フレームメモリ18の最後の走査線に相当する領域など画像に大きな影響を与えない部分にラインメモリ16からフレームメモリ18への書込みは、画像データのブランキング期間が終了するまでに行なえばよい。

【0022】上記のようにフレームメモリ18に書き込まれた画像データおよび音声データを符号化回路19によって符号化を行うが、この場合、画像データに対する音声データの割合が非常に小さいので、符号化は画像圧縮のアルゴリズムで行うのが有効である。ただし、画像と音声のデータが混在するブロックについては画像の冗と音声の復号化ができなくなる可能性が大きい。よって、画像と音声の混在するブロックについては、データがほぼ100%復元できるように、量子化値などのパラメータを設定しておく。なお、この操作によって従来の画像データのみでの符号化と比較して圧縮率が低下することになるが、上述したように音声データが占める領域は走査線1~2本分という僅かな量であるので、圧縮率低下に対する影響は小さい。

【0023】以上のように本実施の形態1によれば、フ 30 レームメモリ18においては音声データを画像データの垂直ブランキング期間内に相当する領域に書き込むようにしたので、画像データと音声データを一括して圧縮符号化することができる。従って、従来は必要であった音声符号化回路5、多重分離回路6を不要なものとすることができるので、回路規模を小さくすることができる。さらに、画像データと音声データを一括処理することができるので、リップシンク回路も不要となり、一層の小規模化を図ることができる。

【0024】(実施の形態2)図3は本発明の第2の実 40 施の形態による画像音声符号化装置を示すブロック図である。図3において、画像A/Dコンバータ14、音声A/Dコンバータ15、ラインメモリ16、経路切替スイッチ17、フレームメモリ18、符号化回路19は図1と同様のものなので、説明は省略する。減算器20は、音声A/Dコンバータ15とラインメモリ16との間に配置され、音声A/Dコンバータ15から出力されるデジタル音声データと、タイミング的にその一つ前のデジタル音声データ(以下、「直前デジタル音声デー . タ」という)との差分であるデジタル差分データをライ 50

ンメモリ16に出力する。

【0025】以上のように構成された画像音声符号化装 置について、その動作を図4(a)、(b)を用いて説 明する。図4(a)は音声信号のサンプリングタイミン グを示す音声サンプリング図、図4(b)はサンプリン グしたデジタル音声データとその直前デジタル音声デー タとの差分であるデジタル差分データを示す差分データ 図である。デジタル差分データは上述したように減算器 20から出力される。音声A/Dコンバータ15によっ てサンプリングされたデジタル音声データは順次減算器 20に入力されるが、減算器20は或る時点で入力され たデジタル音声データとその直前デジタル音声データと の差分を計算し、デジタル差分データとして出力する。 すなわち、図4(a)、(b)において、時間Tnにお ける音声レベルと時間Tn+1における音声レベルとの 差分Δnを順次計算し、ラインメモリ16 ベ出力してい く。このように差分をとる処理によって、音声データの 変化量が元々の音声信号よりも少なくなる。よって、符 号化回路19によって符号化を行なうときに圧縮効率を 向上させることができる。

10

【0026】以上のように本実施の形態2によれば、減算器20でデジタル音声データとその直前デジタル音声データとの差分をとるようにしたので、音声データの変化量を元々の音声信号よりも少なくすることができ、符号化回路19によって符号化を行なうときの圧縮効率を向上させることができる。

【0027】(実施の形態3)図5は、本発明の第3の実施の形態による画像音声記録装置を示すブロック図である。図5において、画像A/Dコンバータ14、音声A/Dコンバータ15、ラインメモリ16、経路切替スイッチ17、フレームメモリ18、符号化回路19は図1と同様のものなので、説明は省略する。記録装置21は符号化回路19から出力された画像と音声の符号データを一括して記録する。記録媒体22は記録装置21に応じた磁気ディスク、光ディスクなどである。制御回路23は経路切替スイッチ17、フレームメモリ18、符号化回路19、記録装置21を制御する。

> 【0029】なお、本実施の形態3では、第2の実施の 形態における減算器20を構成要素としなかったが、第 2の実施の形態と同様に音声A/Dコンバータ15とラ インメモリ16との間に減算器20を配置するようにし てもよい。

> 【0030】以上のように本実施の形態3によれば、画

像と音声の符号化データを外部記録装置としての記録装置21に一括して記録することができるので、画像と音声によるデータベースを構築することができる。

11

【0031】(実施の形態4)図6は本発明の第4の実 施の形態による画像音声再生装置を示すブロック図であ る。図6において、再生装置24は記録媒体22に一括 して記録されている画像符号データおよび音声符号デー タを出力し、復号化回路25は再生装置24からの画像 と音声の符号データを復号化してデジタル画像データと デジタル音声データを出力し、フレームメモリ26は復 10 号化回路25からのデジタル画像データおよびデジタル 音声データを記憶し、経路切替スイッチ27はフレーム メモリ26と後述の画像D/Aコンバータ28又はライ ンメモリ29とを接続する。画像D/Aコンバータ28 はデジタル画像データをアナログ画像信号に変換し、ラ インメモリ29はフレームメモリ26からのデジタル音 声データを一時記憶し、音声D/Aコンバータ30はラ インメモリ29からのデジタル音声データをアナログ音 声信号に変換して出力する。制御回路31は、再生装置 24、復号化回路25、フレームメモリ26、経路切替 20 スイッチ27を制御する。

【0032】以上のように構成された画像音声再生装置 について、その動作を説明する。本実施の形態4におけ る動作は、第1および第3の実施の形態における動作の 逆の手順をとるものである。すなわち、記録媒体22に 記録された画像と音声の符号データは第1の実施の形態 で示した手順に従って符号化されたものであり、これを 再生装置24で読み取り、復号化回路25で復号化する と、フレームメモリ26には、第1の実施の形態で説明 した図2に示すように、デジタル画像データとデジタル 30 音声データとが混在した状態で書き込まれる。画像デー タを表示するには、画像の有効表示期間に経路切替スイ ッチ27による接続を画像D/Aコンバータ28側に切 り替えて、フレームメモリ26の画像表示領域に相当す る領域に格納されているデジタル画像データを読み出 し、アナログ画像信号に変換して出力端子T3から出力 する。デジタル音声データは、フレームメモリ26の画 像非表示領域に相当する領域に格納されており、画像の ブランキング期間の或る1走査線期間又は2走査線期間 に経路切替スイッチ27による接続をラインメモリ29 へ切り替えることにより、ラインメモリ29へ一時書き 込まれる。ラインメモリ29に一時書き込まれたデジタ ル音声データは一定のクロック(第1の実施の形態では 8kHz)で読み出され、音声D/Aコンバータ30で アナログ音声信号に変換され、出力端子T4から出力さ れる。

【0033】なお、本実施の形態4では、第2の実施の 形態における減算器20に相当するもの、すなわち加算 器を構成要素としなかったが、ラインメモリ29と音声 D/Aコンバータ30との間に加算器を配置するように 50

してもよい。この加算器はデジタル差分データを順次加算して、元のデジタル音声データを得るものである。 【0034】以上のように本実施の形態4によれば、記録媒体22に一括して記録された画像と音声の符号データを復号化し、デジタルからアナログに変換するようにしたので、一括して記録された画像と音声の符号データをアナログ画像とアナログ音声の信号に再生することができ、構築されたデータベースを利用することができる。

【0035】(実施の形態5)図7は本発明の第5の実 施の形態による画像音声通信装置を示すブロック図であ る。図7において、画像A/Dコンバータ14、音声A /Dコンバータ15、送信ラインメモリ16、送信側経 路切替スイッチ17、送信フレームメモリ18、符号化 回路19、復号化回路25、受信フレームメモリ26、 受信側経路切替スイッチ27、画像D/Aコンバータ2 8、受信ラインメモリ29、音声D/Aコンバータ30 は図1、図5、図6と同様のものなので、説明は省略す る。ただし、ラインメモリ16、29、経路切替スイッ チ17、27およびフレームメモリ18、26について は、送信側のものは送信又は送信側の文字を付し、受信 側のものは受信又は受信側の文字を付している。また、 回線回路32は画像と音声の符号データを通信回線を通 じて送受信し、制御回路33は経路切替スイッチ17、 27、フレームメモリ18、26、符号化回路19、復 号化回路25、回線回路32を制御する。上記画像A/ Dコンバータ14、音声A/Dコンバータ15、送信ラ インメモリ16、送信側経路切替スイッチ17、送信フ レームメモリ18および符号化回路19は図5の画像音 声記録装置と同様の構成であり、送信部を構成する。ま た、上記復号化回路25、受信フレームメモリ26、受 信側経路切替スイッチ27、画像D/Aコンバータ2 8、受信ラインメモリ29および音声D/Aコンバータ 30は図6の画像音声再生装置と同様の構成であり、受 信部を構成する。

【0036】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。送信部の動作は図5の画像音声記録装置と同様であり、入力端子T1、T2を介して入力したアナログ画像信号およびアナログ音声に多い画像データおよびデジタル音声データを自線によって圧縮符号化し、画像と音声の符号データを回線回路32を通じて、通信回線に送信する。また、受信部の動作は図6の画像音声再生装置と同様であり、回路32によって相手側画像音声通信装置から受信し、デジタル画像データを復号化回路25で復号化し、デジタル画像データおよびデジタル音声データを得る。これらのデジタルデータは画像D/Aコンバータ28、音声D/Aコンバータ30で音声G号に変換され、出力で画像信号およびアナログ音声信号に変換され、出力

端子T3、T4から出力される。

【0037】なお、本実施の形態5では、第2の実施の 形態における減算器20および減算器20に相当するも の即ち加算器を構成要素としなかったが、音声A/Dコ ンバータ15と送信ラインメモリ16との間に減算器 を、受信ラインメモリ29と音声D/Aコンバータ30 との間に加算器を配置するようにしてもよい。

【0038】以上のように本実施の形態5によれば、画 像データと音声データを一括して圧縮符号化し、通信回 線を介して相手側画像音声通信装置に送信することがで 10 きると共に、通信回線を介して相手側画像音声通信装置 から受信した画像と音声の符号化データを一括して伸長 復号化することができるので、従来は必要であった音声 符号化回路、音声復号化回路、多重分離回路を不要なも のとして回路規模を小さくすることができる。また、リ ップシンク回路も不要となり、一層の小規模化を図るこ とができる。すなわち、従来の画像音声通信装置におい ては、画像と音声の符号化、復号化回路が別々であった ため、音声の画像の出力タイミングがずれて違和感が生 じるという問題があり、その対策として音声データを遅 20 延させて画像と音声との同期を取るためのリップシンク 回路が必要であった。しかし、本実施の形態では符号化 回路19、復号化回路25はひとつであり、同時に入力 された画像と音声のデータは一括して符号化処理され、 復号化処理においても画像と音声のデータが一括して復 号化されるので、画像と音声との出力タイミングがずれ ることは無い。このため従来は必要であったリンプシン ク回路は不要となる。

#### [0039]

【発明の効果】以上のように本発明の画像音声符号化装 30 置によれば、画像データと音声データを一括して圧縮符 号化することができるので、従来は必要であった音声符 号化回路、多重分離回路、リップシンク回路を不要なも のとすることができ、回路規模を小さくすることができ るという有利な効果が得られる。また、デジタル音声デ ータとその直前デジタル音声データとの差分をとること により、音声データの変化量を元々の音声信号よりも少 なくすることができるので、圧縮効率を向上させること ができるという有利な効果が得られる。

【0040】また、本発明の画像音声記録装置によれ 40 27 経路切替スイッチ(受信側経路切替スイッチ) ば、画像と音声の符号化データを外部記録装置に一括し て記録することができるので、画像と音声によるデータ ベースを構築することができるという有利な効果が得ら れる。

【0041】さらに、本発明の画像音声再生装置によれ ば、一括して記録された画像と音声の符号データをアナ ログ画像とアナログ音声の信号に再生することができる ので、構築されたデータベースを利用することができる という有利な効果が得られる。

【0042】さらに、本発明の画像音声通信装置によれ 50

14

ば、画像データと音声データを一括して圧縮符号化し、 通信回線を介して相手側画像音声通信装置に送信するこ とができると共に、通信回線を介して相手側画像音声通 信装置から受信した画像と音声の符号化データを一括し て伸長復号化することができるので、従来は必要であっ た音声符号化回路、音声復号化回路、多重分離回路、リ ップシンク回路を不要なものとして回路規模を小さくす ることができるという有利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による画像音声符号化装 置を示すブロック図

【図2】フレームメモリにおけるデータの記憶状態を示 す記憶データ図

【図3】本発明の第2の実施の形態による画像音声符号 化装置を示すブロック図

【図4】(a)音声信号のサンプリングタイミングを示 す音声サンプリング図

(b) デジタル差分データを示す差分データ図

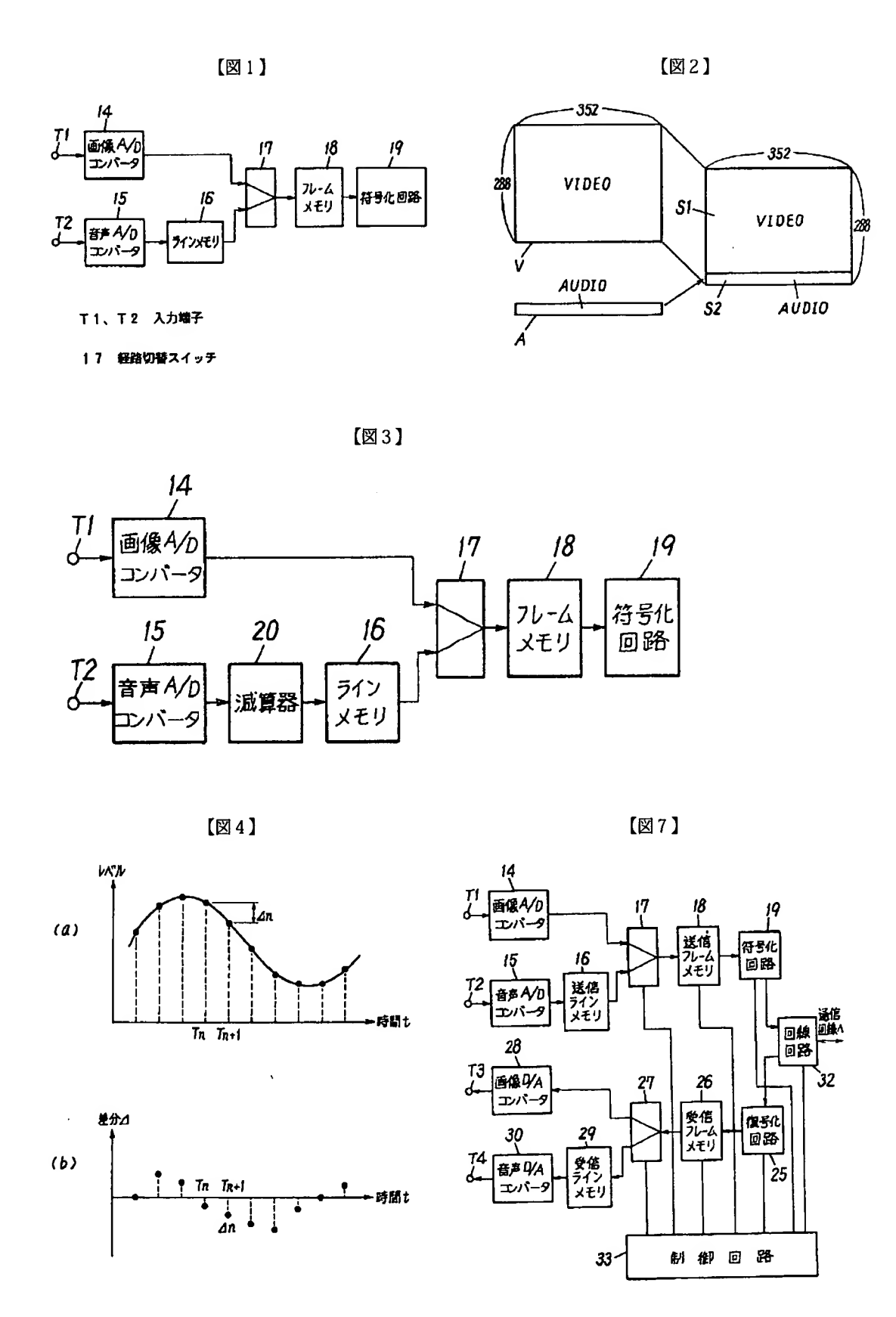
【図5】本発明の第3の実施の形態による画像音声記録 装置を示すブロック図

【図6】本発明の第4の実施の形態による画像音声再生 装置を示すブロック図

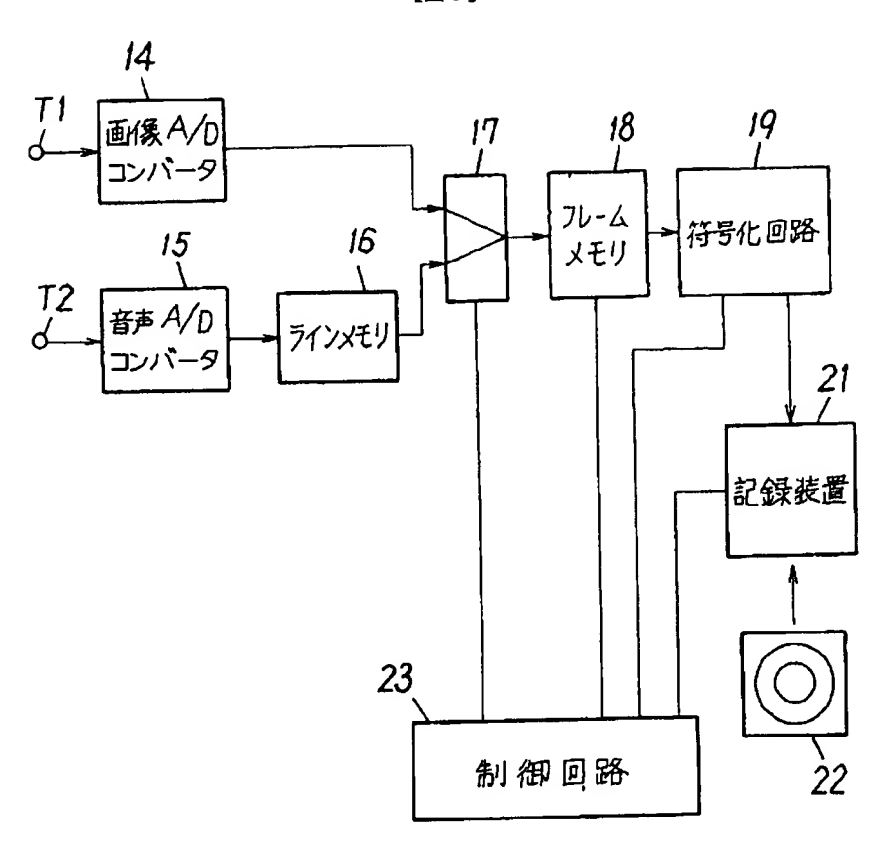
【図7】本発明の第5の実施の形態による画像音声通信 装置を示すブロック図

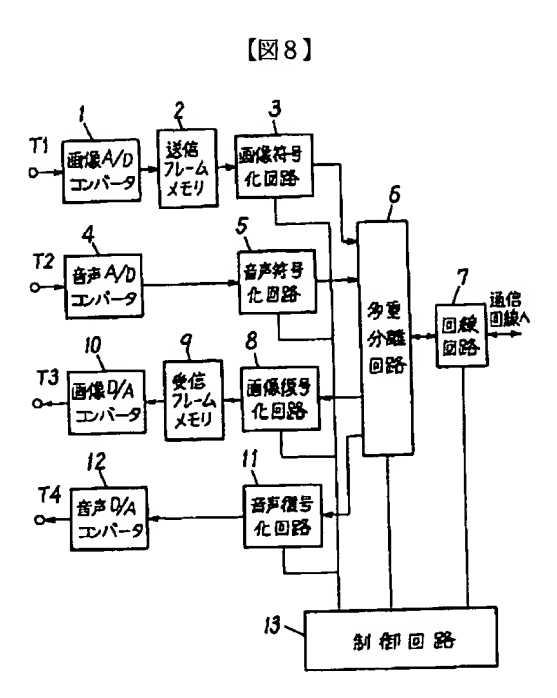
【図8】従来の画像音声通信装置を示すブロック図 【符号の説明】

- 14 画像A/Dコンバータ
- 15 音声A/Dコンバータ
- 16 ラインメモリ(送信ラインメモリ)
- 17 経路切替スイッチ(送信側経路切替スイッチ)
  - 18 フレームメモリ (送信フレームメモリ)
  - 19 符号化回路
  - 20 減算器
  - 21 記録装置
  - 22 記録媒体
  - 23 制御回路
  - 24 再生装置
  - 25 復号化回路
  - 26 フレームメモリ(受信フレームメモリ)
- 28 画像D/Aコンバータ
- 29 ラインメモリ (受信ラインメモリ)
- 30 音声D/Aコンバータ
- 31、33 制御回路
- 32 回線回路
- S1 画像データ記憶領域
- S2 音声データ記憶領域
- T1、T2 入力端子
- T3、T4 出力端子









【図6】

